(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. September 2001 (07.09.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/65583 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01H 71/50, 11/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP01/02090
- (22) Internationales Anmeldedatum:

23. Februar 2001 (23.02.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 00104266.2

1. März 2000 (01.03.2000)

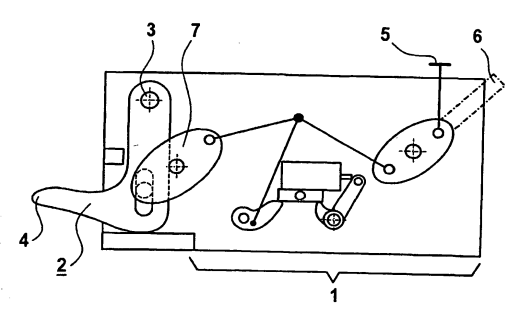
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NÖRL, Gerald [DE/DE]; Lasslebenstrasse 39, 93133 Burglengenfeld (DE). BALDAUF, Josef [DE/DE]; Schulberg 19, 93138 Lappersdorf (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): SI, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: TRIPPING DEVICE

(54) Bezeichnung: AUSLÖSEEINRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a tripping device for protective circuit-breaker devices. In the event that tripping is required, a detection unit (1) drives a tripping element (2) which is able to engage with the latching part of a protective circuit-breaker device. The invention provides that the tripping element (2) is positioned and mounted in such a way that it is interchangeable and can be replaced with differently shaped tripping elements (2).

(57) Zusammenfassung: Auslöseeinrichtung für Schutzschaltgeräte, bei der eine Erfassungseinheit (1) für den Auslösefall ein Auslöseelement (2) antreibt, das auf die Verklinkungsstelle eines Schutzschaltgeräts eingreifen kann. Es ist vorgesehen, dass das Auslöseelement (2) auswechselbar angeordnet und gelagert ist und durch anders geformte Auslöseelemente (2) ersetzbar ist.

01/65583

WO 01/65583 A1



Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden Frist: \(\tilde{V}\)er\(\tilde{G}\)fentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen eintreffen Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

Beschreibung

Auslöseeinrichtung

- Die Erfindung bezieht sich auf eine Auslöseeinrichtung für Schutzschaltgeräte, bei der eine Erfassungseinheit für den Auslösefall ein Auslöseelement antreibt, das auf die Verklinkungsstelle eines Schutzschaltgeräts eingreifen kann.
- Derartige Auslöseeinrichtungen sind bei Fehlerstromschutzschaltern, die netzspannungsunabhängig arbeiten, und bei Differenzstromschutzeinrichtungen, die netzspannungsabhängig arbeiten, in der Regel als sogenannte Haltemagnetauslöser ausgeführt. Zum Auslösen von Schutzschaltern, beispielsweise von
 Leitungsschutzschaltern, werden elektromechanische Auslöseeinrichtungen vorgesehen, die einen elektrodynamischen Überspannungsauslöser und einen thermischen Überstromauslöser für
 langzeitanstehende Überlastung aufweisen.
- 20 Eine derartige Auslöseeinrichtung arbeitet über ein Auslöseelement in der Regel auf eine Verklinkungsstelle eines Schaltschlosses als Kraftspeicher, der dann Schaltkontakte in einer zu schützenden Leitung öffnet. Es gibt auch vielfältige andere Ausführungen von Auslöseeinrichtungen.

Nach üblicher Praxis erfordert jeder Anwendungsfall eine eigens konstruierte Auslöseeinrichtung.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Auslöseeinrichtung der eingangs geschilderten Art so weiter zu entwickeln, dass sich diese an die verschiedenartigsten individuellen Anwendungsfälle anpassen lässt.

Die Lösung der geschilderten Aufgabe erfolgt nach der Erfin-35 dung durch eine Auslöseeinrichtung nach Anspruch 1. Hierbei ist das Auslöseelement auswechselbar angeordnet und gelagert und durch anders geformte Auslöseelemente ersetzbar. Die Auslöseeinrichtung lässt sich also zumindest während der Montage durch ein für den jeweiligen Anwendungsfall bereitgehaltenes Auslöseelement an den Anwendungsfall anpassen. Das Auslöseelement kann als Auslösestößel hakenförmig ausgeführt sein, der an seinem einer Auslösekinematik zugewandten Ende gelagert ist. An seinem anderen Ende, dem Eingreifende, kann der Stößel auf die Eingreifbedingungen eines Schutzschaltgeräts abgestimmt sein. Hierbei können die verschiedenartigsten Hakenformen vorgesehen sein und der eigentliche Stößel mit einem Eingreifende kann verschieden lange Hebelarme zum Drehpunkt bilden und er kann auch unterschiedlich lang ausgeführt sein. Dadurch kann man vielfältigen Anwendungsfällen entsprechen.

15

Der Auslösestößel kann auch für eine lineare Eingreifbewegung ausgeführt sein. Dadurch kann man anderen Anwendungsfällen entsprechen.

- Der Auslösestößel kann mit einem Antriebselement in Verbindung zu bringen sein, das mit verschiedenartigen Antriebsstößeln koppelbar ist Dadurch wird das Auswechseln des Auslösestößels erleichtert.
- 25 Der Auslösestößel kann am Gehäuse des Auslösemechanismus gelagert sein oder an einer Montageplatte.

Das Auslöseelement kann auch als Drehwelle ausgeführt sein und seitlich auf anzubauende Schalteinrichtungen einwirken.

30

Die Auslöseeinrichtung kann einen quaderförmig angeordneten Auslösemechanismus aufweisen, wobei der Auslösestößel an einer schmalen Stirnseite angeordnet ist. Bei einem quaderförmig aufgebauten Auslösemechanismus kann der Auslösestößel

35 auch an einer Schmalseite angeordnet sein. Die vorteilhaftere Ausführung hängt von dem beabsichtigen modularen Aufbau von Schutzschaltgerät und Auslöseeinrichtung ab. Der Auslöseme-

chanismus kann in einem abgedichteten Gehäuse angeordnet sein und dadurch gegen Staub, Feuchtigkeit und schädliche Gase geschützt sein. Eine derartige Auslöseeinrichtung kann in den verschiedenartigsten modularen Gesamtanordnungen vorteilnaft eingesetzt werden.

Die Erfindung soll nun anhand von in der Zeichnung grob schematisch wiedergegebenen Ausführungsbeispielen näher erläutert werden:

10

In FIG 1 ist eine Auslöseeinrichtung mit einem Auslöseelement veranschaulicht.

In FIG 2 ist für eine Einrichtung nach FIG 1 ein anderes Aus-15 löseelement mit einem Antriebselement nach FIG 1 dargestellt.

In FIG 3 ist veranschaulicht, wie anstelle des Auslöseelements nach FIG 2 Auslöseelemente anderer Ausführungen eingesetzt werden können. Die veranschaulichten Formgebungen können alternativ vorgenommen werden

20 nen alternativ vorgenommen werden.

In FIG 4 ist ein Auslöseelement mit einer linearen Eingreifbewegung veranschaulicht.

In FIG 5 ist ein Ausführungsbeispiel für den Gesamtaufbau einer Auslöseeinrichtung nach FIG 1 perspektivisch veranschaulicht.

In FIG 6 ist ein anderer Gesamtaufbau der Auslöseeinrichtung 30 nach FIG 1 perspektivisch wiedergegeben.

In FIG 7 ist eine Auslöseeinrichtung mit einem Auslöseelement in Form einer Drehwelle perspektivisch dargestellt.

35 In FIG 8 ist der Zusammenbau einer Auslöseeinrichtung mit einem Schutzschaltgerät nach einer ersten Ausführung dargestellt.

In FIG 9 ist der Zusammenbau der Auslöseeinrichtung mit einem Schutzschaltgerät nach einem anderen Ausführungsbeispiel perspektivisch veranschaulicht.

5

In FIG 10 ist eine Auslöseeinrichtung mit einem abgedichteten Gehäuse perspektivisch wiedergegeben.

Die Auslöseeinrichtung nach FIG 1 kann an einem Schutzschalt-10 gerät angebaut werden. Sie weist eine Erfassungseinheit 1 für den Auslösefall und ein Auslöseeinrichtung 2 auf, mit dem sie auf die Verklinkungsstelle eines Schutzschaltgeräts eingreifen kann. Das Auslöseelement ist auswechselbar angeordnet und in einer Lagerstelle 3 gelagert. Es kann durch anders geform-15 te Auslöseelemente ersetzt werden. Im Ausführungsbeispiel nach FIG 1 ist das Auslöseelement als Auslösestößel hakenförmig ausgeführt, der an seinem einer Auslösekinematik zugewandten Ende gelagert ist. An seinem anderen Ende, dem Eingreifende 4, ist das Auslöseelement durch Auswahl auf die 20 Eingreifbedingungen eines Schutzschaltgeräts abgestimmt. Die Auslöseeinrichtung ist im Ausführungsbeispiel mit einer Wiedereinschalttaste 5 nach FIG 1 oder mit einem Wiedereinschalthebel 6 nach FIG 1, alternativ zu verstehen, ausgeführt. Die Auslöseeinrichtung kann auch für eine selbsttätige 25 Wiedereinschaltung ausgelegt sein.

In den FIG 1 bis 4 steht das stößelförmige Auslöseelement 2 mit einem Antriebselement 7 in Verbindung, das mit verschiedenartigen Auslösestößeln koppelbar ist.

30

Bei der Auslöseeinrichtung nach FIG 4 ist das Auslöseelement 2 als Auslösestößel für eine lineare Eingreifbewegung ausgeführt.

35 Das Auslöseelement 2 kann nach FIG 5 als Stößel ausgeführt sein und an Gehäuseteilen 8 der Auslöseeinrichtung gelagert sein. Im Ausführungsbeispiel nach FIG 5 ist ein Kraftspei-

chermechanismus 9 im Sinne eines Kraftverstärkers vorgesehen. Ein elektromagnetischer Auslöser 10 ist seitlich am Kraftspeichermechanismus 9 angebaut.

Im Ausführungsbeispiel nach FIG 6 ist das Auslöseelement 2 in der Ausführung als Auslösestößel an einer Montageplatte 11 gelagert. Im Ausführungsbeispiel nach den FIG 5 und 6 wirkt der Kraftspeichermechanismus 9 mittels eines Antriebsglieds 12 auf das Auslöseelement 2 ein.

10

Das Auslöseelement 2 kann auch als Drehwelle ausgeführt sein, wie es in FIG 7 veranschaulicht ist.

- Die Auslöseeinrichtung kann nach den FIG 8 und 9 mit einem quaderförmig aufgebauten Auslösemechanismus versehen sein, der mittels seines als Auslösestößel ausgeführten Auslöseelements 2 auf eine Anbaueinheit 13, beispielsweise einen Schutzschalter, einwirken kann. Nach FIG 8 ist das Auslöseelement 2 in Gestalt eines Auslösestößels an einer schmalen Stirnseite des Auslösemechanismus angeordnet. In der Ausfüh-
- Stirnseite des Auslösemechanismus angeordnet. In der Ausführung nach FIG 9 ist das Auslöseelement 2 in Gestalt eines Auslösestößels an einer Schmalseite angeordnet. Man kann dadurch den verschiedenartigsten Aufbauten entsprechen.
- Die Auslöseeinrichtung kann mit ihrem Auslösemechanismus in einem abgedichteten Gehäuse 14 mit den Gehäuseteilen 8 nach FIG 10 untergebracht sein.
- Die Auslöseeinrichtung kann elektromechanisch arbeiten oder 30 elektronisch ausgeführt sein.

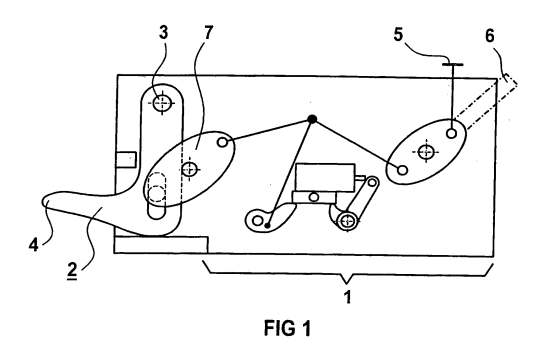
Patentansprüche

- 1. Auslöseeinrichtung für Schutzschaltgeräte, bei der eine Erfassungseinheit (1) für den Auslösefall ein Auslöseelement (2) antreibt, das auf die Verklinkungsstelle eines Schutzschaltgeräts eingreifen kann, dadurch geken nzeichnet, dass das Auslöseelement (2) auswechselbar angeordnet und gelagert ist und durch anders geformte Auslöseelemente (2) ersetzbar ist.
- 2. Auslöseeinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, dass das Auslöseelement (2) als Auslösestößel hakenförmig ausgeführt ist, der an seinem einer Auslösekinematik zugewandten Ende eine Lagerstelle (3) aufweist und an seinem anderen Ende, dem Eingreifende (4), auf die Eingreifbedingungen eines Schutzschaltgeräts abgestimmt ist.
- 3. Auslöseeinrichtung nach Anspruch 2, dadurch 20 gekennzeich net, dass das Auslöseelement (2) als Auslösestößel für eine lineare Eingreifbewegung ausgeführt ist.
- 4. Auslöseeinrichtung nach Anspruch 1, 2 oder 3, d a 25 d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass das Auslöseelement (2) als Auslösestößel mit einem Antriebselement (7;
 12) in Verbindung zu bringen ist, das mit verschiedenartigen Auslösestößeln koppelbar ist.
- 5. Auslöseeinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeich haus das Auslöseelement (2) in Gestalt eines Auslösehebels am Gehäuse (8;14) des Auslösemechanismus gelagert ist.
- 35 6. Auslöseeinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass

das Auslöseelement (2) in Gestalt eines Auslösehebels an einer Montageplatte (11) gelagert ist.

- 7. Auslöseeinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprü-5 che, dadurch gekennzeichnet, dass das Auslöseelement (2) als Drehwelle ausgeführt ist.
- 8. Auslöseeinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass ihr Auslösemechanismus quaderförmig angeordnet ist und das Auslöseelement (2) in Gestalt eines Auslösestößels an einer schmalen Stirnseite angeordnet ist.
- 9. Auslöseeinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
 15 dadurch gekennzeichnet, dass ihr Auslösemechanismus quaderförmig angeordnet ist und das Auslöseelement (2) in Gestalt eines Auslösestößels an einer Schmalseite angeordnet ist.
- 10. Auslöseeinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Auslösemechanismus in einem abgedichteten Gehäuse (14) angeordnet ist.

1/5



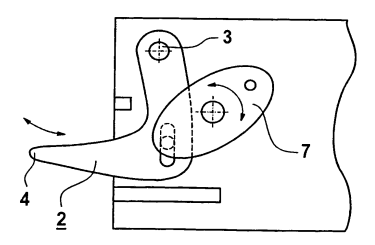
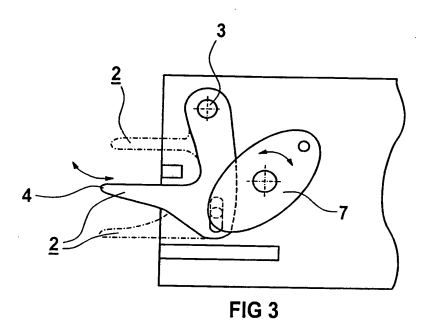


FIG 2



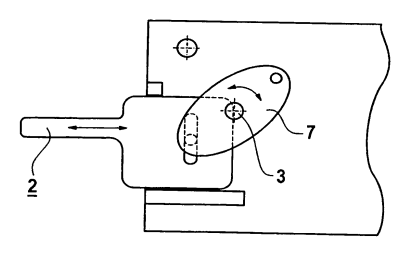
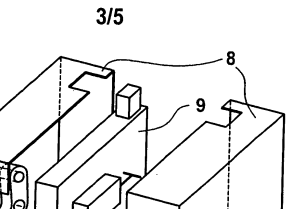
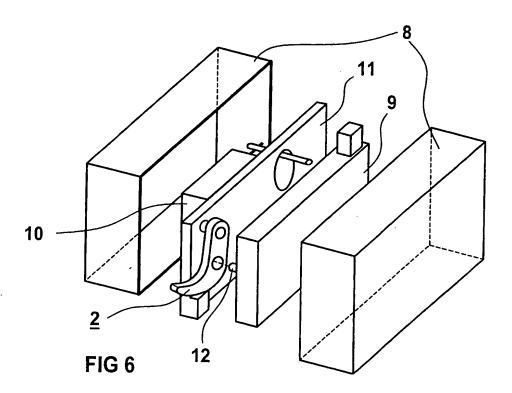


FIG 4

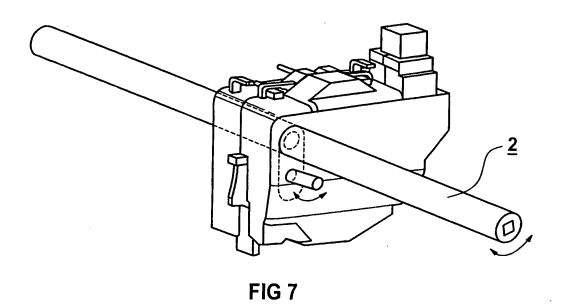




<u>2</u>



10



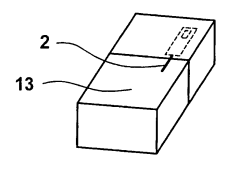


FIG 8

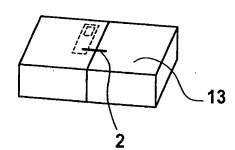


FIG 9

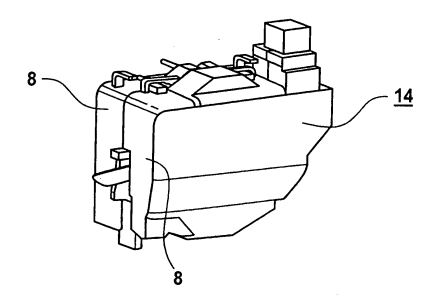


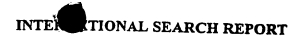
FIG 10





In ational Application No PCT/EP 01/02090

	IFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 7	H01H71/50 H01H11/00		
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national clas	silication and IPC	
	SEARCHED		
Minimum de	ocumentation searched (classification system followed by classifi H01H	ication symbols)	
110 /	110111		
<u> </u>			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent th	eat such documents are included in the fields	searched
			4
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms use	d)
EPO-In	ternal		
].			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<u> </u>	
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant nassanes	Relevant to claim No.
oulogo.,	Charles of accomment, which appropriate, of the	TOCATH PESSEGES	Helevani to claim No.
Α	FR 2 671 907 A (TELEMECANIQUE)		1 2
	24 July 1992 (1992-07-24)		1-3
	abstract; claims; figures		
٨			
Α	EP 0 357 472 A (HAGER ELECTRO) 7 March 1990 (1990-03-07)		1-10
	abstract; claims; figures		
			,
Α	US 3 257 523 A (DAVID E.CLARKE)		1-3
	21 June 1966 (1966-06-21)		
	claims; figures		
j			
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	
<u> </u>		A . Click family members are listed	n annex.
" Special cat	egories of cited documents :	*T* later document published after the inter	national filing date
"A" docume conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	ciled to understand the principle or the	the application but
"E" earlier d	ocument but published on or after the international	invention *X* document of particular relevance; the cl	aimed invention
"L" documer	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	he considered to
citation	s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance: the cl cannot be considered to involve an inv	aimed invention
O docume other m	nt referring to an oral disclosure, use. exhibition or neans	document is combined with one or more ments, such combination being obviou	re other such docu-
P documer	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the an.	1
	ctual completion of the international search	'&' document member of the same patent f	
, 0		Date of mailing of the international sear	rcn report
31	l July 2001	06/08/2001	
Name and m	ailing address of the ISA	Authorized officer	
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Durand, F	
	Fax: (+31-70) 340-3016	, , , , ,	





Information on patent family members

Ir ational Application No PCT/EP 01/02090

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
FR 2671907	A	24-07-1992	CH 68646 DE 420102 IT 125875 JP 501297 KR 951129	6 A 0 B 7 A	29-03-1996 23-07-1992 27-02-1996 22-01-1993 30-09-1995
EP 0357472	A	07-03-1990	FR 263590 AT 9880 DE 6891143 DE 6891143	9 T I D	02-03-1990 15-01-1994 27-01-1994 14-07-1994
US 3257523	A	21-06-1966	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



PCT/EP 01/02090

A. KLASS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES					
IPK 7	BIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTÄNDES H01H71/50 H01H11/00					
Nach der II	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK				
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchie IPK 7	erler Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssy H01H	mbole)				
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen					
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
А	FR 2 671 907 A (TELEMECANIQUE) 24. Juli 1992 (1992-07-24) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbi	i l dungen	1-3			
Α	EP 0 357 472 A (HAGER ELECTRO) 7. März 1990 (1990-03-07) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbi	ildungen	1-10			
Α	US 3 257 523 A (DAVID E.CLARKE) 21. Juni 1966 (1966-06-21) Ansprüche; Abbildungen		1-3			
Weite entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
A Veröffen aber nie	Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeligenden Priorice.	worden ist und mit der			
E älteres Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Priorijätsanspruch zweifelhaft er- *L* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung						
cchaina	llichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- in zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ir die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erlinderischer Tätigkeit beruhend betrac "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	hing nicht als neu oder auf chief werden			
ausgerun) Werden, wenn die Veröffenllichung mit einer oder mehreng anderen						
*P" Veröffen	illerung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht llichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie in \ diese Verbindung für einen Fachmann r *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben i	erbindung gebracht wird und laheliegend ist			
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts			
31	. Juli 2001	06/08/2001				
Name und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Durand, F	1.			





Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentlamitie gehoren

In ationales Aktenzeichen PCT/EP 01/02090

Im Recherchenberich angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2671907	А	24-07-1992	CH 686464 A DE 4201026 A IT 1258750 B JP 5012977 A KR 9511298 B	29-03-1996 23-07-1992 27-02-1996 22-01-1993 30-09-1995
EP 0357472	Α	07-03-1990	FR 2635909 A AT 98809 T DE 68911431 D DE 68911431 T	02-03-1990 15-01-1994 27-01-1994 14-07-1994
US 3257523	Α	21-06-1966	KEINE	